

Roth Trinkwasserspeicher

zur oberirdischen Aufstellung in Gebäuden



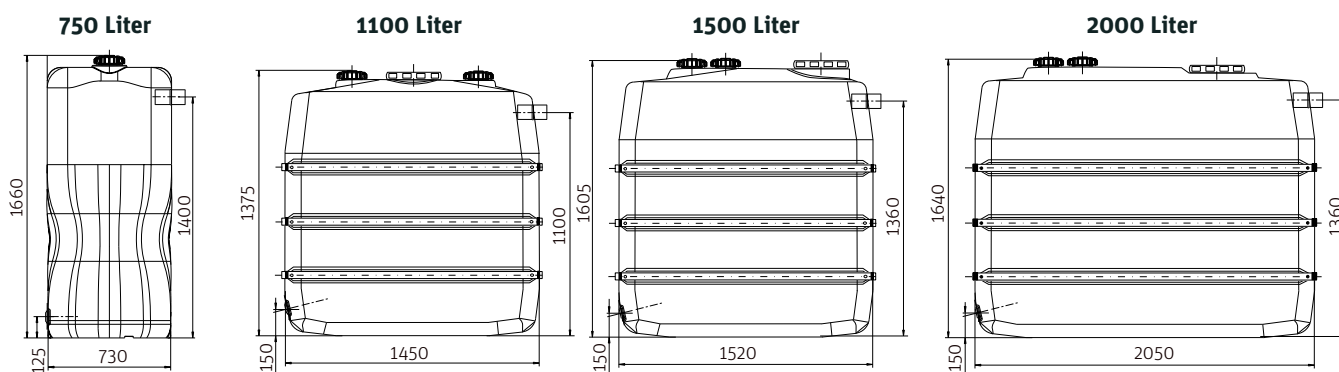
■ Roth Trinkwasserspeicher

Roth Trinkwasserbehälter sind zur Lagerung von Trinkwasser in Gebäuden vorgesehen. Sie sind geeignet zur oberirdischen Aufstellung. Sie werden aus einem speziellen sortenreinen geprüften Polyethylen gefertigt. Das eingesetzte Material entspricht der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes im Bereich Behälter. Es entspricht aus mikrobiologischer Sicht den Anforderungen des DVGW-

Arbeitsblattes W270 (11/2007) und der KTW-Leitlinie. Alle Behälter sind lichtundurchlässig grün eingefärbt. Dadurch wird ein Algenwachstum verhindert. Die Variante 750 Liter ist durch seine kompakte Bauform besonders für den Einsatz in engen Kellerräumen und bei schmalen Türen geeignet. Die Behälter 1100 bis 2000 Liter sind mit speziellen Rohrbandagen versehen, was eine maximale Stabilität garantiert. Alle Tankgrößen sind mit einem Stutzen DN100

an der Stirnseite ausgerüstet. Auf der Behälteroberseite stehen zwei Schraubanschlüsse mit 2" Innengewinde zur Verfügung. Am Behälterboden sind die Trinkwasserspeicher mit einem Flanschanschluss ausgerüstet, welcher mit einem Blindflansch verschlossen ist. Somit stehen variabel einsetzbare Anschlussmöglichkeiten für die Behälter zur Verfügung. Eine Kopplung mit Roth Erweiterungshausspeichern ist möglich.

■ Abmessungen der Roth Trinkwasserspeicher



Maßangaben in mm

Roth Trinkwasserspeicher				
Ausführung	Maße Behälter [mm] L x B x H	Revisionsöffnung [Ø mm]	Gewicht [kg]	Material-Nr.
Trinkwasserspeicher 750 Liter	730 x 730 x 1660	150	25	1135006650
Trinkwasserspeicher 1100 Liter	1450 x 720 x 1375	400	53	1135006651
Trinkwasserspeicher 1500 Liter	1520 x 720 x 1605	400	80	1135006652
Trinkwasserspeicher 2000 Liter	2050 x 720 x 1640	400	120	1135006653